

Gruppe 4 / Sommer 2010
1. Kurstag Montag 12. Juli 2010

Zeit	Inhalt	Ziel	Methode	Material / Trainer/innen
10:00-12:00	Begrüßung/ Organisatorisches			Janine Wenzl – Hotel Schloßpark
<i>12:00- 13:00</i>	<i>Mittagspause</i>			
13:00-16:00	Beitragsgestaltung	Die notwendigen Grundregeln der Beitragsgestaltung für das Medium Radio	Lehrgespräch	Janine Wenzl/ HLW Deutschlandsberg

2. Kurstag Dienstag 13. Juli 2010

9:00- 12:00	Einschulung in die Technik der Aufnahmegeräte	Die notwendigen Grundregeln der Aufnahmegeräte	Praxis und Feedback	Dolf Maurer/ Janine Wenzl/ HLW Deutschlandsberg
<i>12:00-13:00</i>	<i>Mittagspause</i>			
13:00h-16:00h	Einführung in das Schnittprogramm „Cool Edit“	Grundsätze des Schnittprogramms und praktische Anwendung	Lehrgespräch und Praxis	Janine Wenzl/ HLW Deutschlandsberg

3. Kurstag Mittwoch 14. Juli 2010

9:00h -12:00h	Umsetzung der Beitragsgestaltung mit einem eigenen Beitrag	Austesten des gelernten Wissens über die Beitragsgestaltung, indem ein Beitrag mit dem Schnittprogramm erstellt wird.	Praxis und Feedback	Janine Wenzl/ HLW und Stadt Deutschlandsberg
<i>12:00h-13:00h</i>	<i>Mittagspause</i>			
13:00h-16:00h	ON- AIR Erfahrung	Erfahrung der ON-AIR Situation im Njoy-Radio 88,2	Praxis und Feedback	Werner Strohmeier/Njoy Radio

4. Kurstag Donnerstag 15. Juli 2010				
9:00h -12:00h	Umsetzung der Beitragsgestaltung mit einem eigenen Beitrag	Austesten des gelernten Wissens über die Beitragsgestaltung, indem ein Beitrag mit dem Schnittprogramm erstellt wird.	Praxis und Feedback	Janine Wenzl/ HLW und Stadt Deutschlandsberg
12:00h-13:00h	<i>Mittagspause</i>			
13:00h-16:00h	ON- AIR Erfahrung	Erfahrung der ON-AIR Situation im Njoy-Radio 88,2	Praxis und Feedback	Werner Strohmeier/Njoy Radio
5. Kurstag Freitag 16. Juli 2010				
9:00h -13:00h	Zusammenfassung der erlernten Inhalte, Klären offener Fragen	Festigung des Erlernten, Klären offener Fragen um motiviert und sicher in den Trainingsprozess des Alltags gehen zu können	Praxis und Feedback	Selbstanalysebögen Janine Wenzl/ Hotel Schloßpark